SIEMENS

Foglio dati 5TT5853-0

contattore INSTA con 4 contatti NC contatto per AC 230V, 400V 63A comando in AC 230V $\,$



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Contattori Insta (per installazione)
esecuzione del prodotto	4 contatti NC
tipo di tensione / della tensione di impiego	AC
tipo di tensione / della tensione di impiego / per	CA
l'azionamento	
Tensione di alimentazione	
corrente di impiego / con AC / valore nominale	63 A
tensione di impiego / valore nominale	
• min.	440 V
• max.	440 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Capacità di commutazione	
potere di interruzione potenza attiva / con carico di	5 000 W
lampade a incandescenza	
Dissipazione	

potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo Circuito principale

8 W

corrente di impiego / valore nominale 63 A

Corrente di controllo

tensione di alimentazione di comando

- 230 V valore nominale
- 230 V • valore nominale / max.

Dettagli

Dellagii	
parte integrante del prodotto / cursore per comando	No
manuale	
numero dei contatti nC	4
numero dei contatti nO	0
ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	Sì

Progettazione meccanica

r regentazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	54 mm
profondità	71 mm
profondità di incasso	0 mm
numero delle unità modulari di larghezza	3
peso netto	403 g

Certificati

codice di riferimento

• secondo EN 61346-2

Q

• secondo IEC 81346-2:2009

Q

Test Certific-General Product Approval Declaration of other Conformity ates



Miscellaneous



Special Test Certificate

Environmental Confirmations

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TT5853-0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT5853-0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5853-0

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

